



# FICHA TÉCNICA

## MANTA ALUMINIZADA

Proteção térmica para dutos de refrigeração e câmaras frigoríficas.





# DESCRIÇÃO

MANTA EM ESPUMA DE EPE ( ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO) DE COR BRANCA COM APLICAÇÃO DE FILME. POLIÉSTER ALUMINIZADO DE 35 MICRON.

A REDUÇÃO DE TRANSMISSÃO OU RETENÇÃO DE TEMPERATURA, O FILME TEM PROPRIEDADE MECÂNICA, OU SEJA, AUMENTA A VIDA ÚTIL DO PRODUTO.



---

# CARACTERÍSTICAS

- AUTO-EXTINGUÍVEL;
- LEVE, FLEXÍVEL E DE FÁCIL APLICAÇÃO;
- IMPERMEÁVEL;
- EVITA A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS;
- MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES;
- MAIOR DURABILIDADE E MELHOR CUSTO X BENEFÍCIO;
- SUPORTA TEMPERATURAS DE 60°C A 90°C .



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

---

Espessura (mm)		10mm
Embalagem (Bobinas)	Largura (m)	1,2
	Comprimento (m)	50
	Diâmetro(aprox.) (m)	76,00
	Peso (kg)	12,00
Estrutura das células	Fechadas	
Permeabilidade à água	Impermeável	
Temperatura suportada	60°C á 90°C	



---

- **APLICAÇÕES:**

DUTOS DE AR-CONDICIONADOS

- **COMPOSIÇÃO:**

1. PEBD (ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO)
2. MONOESTEARATO DE GLICERINA (AGENTE ANTICOLAPSANTE)
3. TALCO
4. GÁS GLP
5. FILME DE POLIÉSTER ALUMINIZADO DE 35 MICRON

- **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:**

MANTA ALUMINIZADA - ESPESSURA RECOMENDADA 10mm - 1,20m x 50m = 60m<sup>2</sup>

**ARMAZENAGEM:** EM LUGAR SECO, VENTILADO E PROTEGIDO DO SOL.

**CUIDADOS ADICIONAIS:** MANUSEIO E TRANSPORTE